

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

دكتور وائل

الدرس المائة وخمسة
{غير محلول}

دكتور وائل في القدرات



0543256573

حافلة بها مجموعة من الأشخاص في المحطة الأولى نزل نصف الركاب وركب شخص واحد وفي المحطة الثانية نزل ثلث الركاب وركب شخص واحد فأصبح في الشاحنة ١٥ راكب، كم عدد الأشخاص في الحافلة قبل التوقف في المحطة الأولى؟

د ٤٠

ج ٤٨

ب ٥٨

أ ٦٠

0543256573

سؤال 2

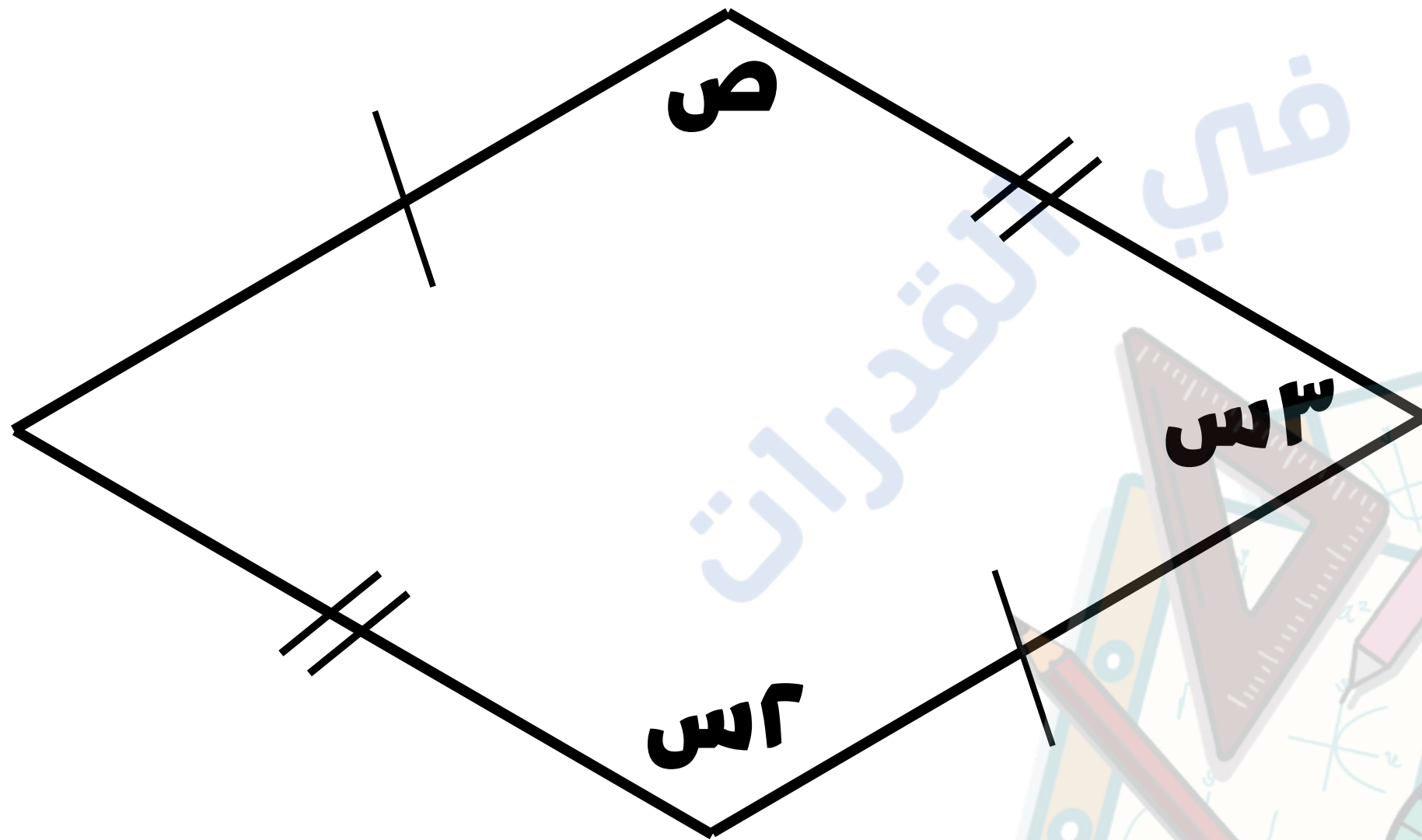
ما قيمة s ؟

أ ٣٦

ب ٧٢

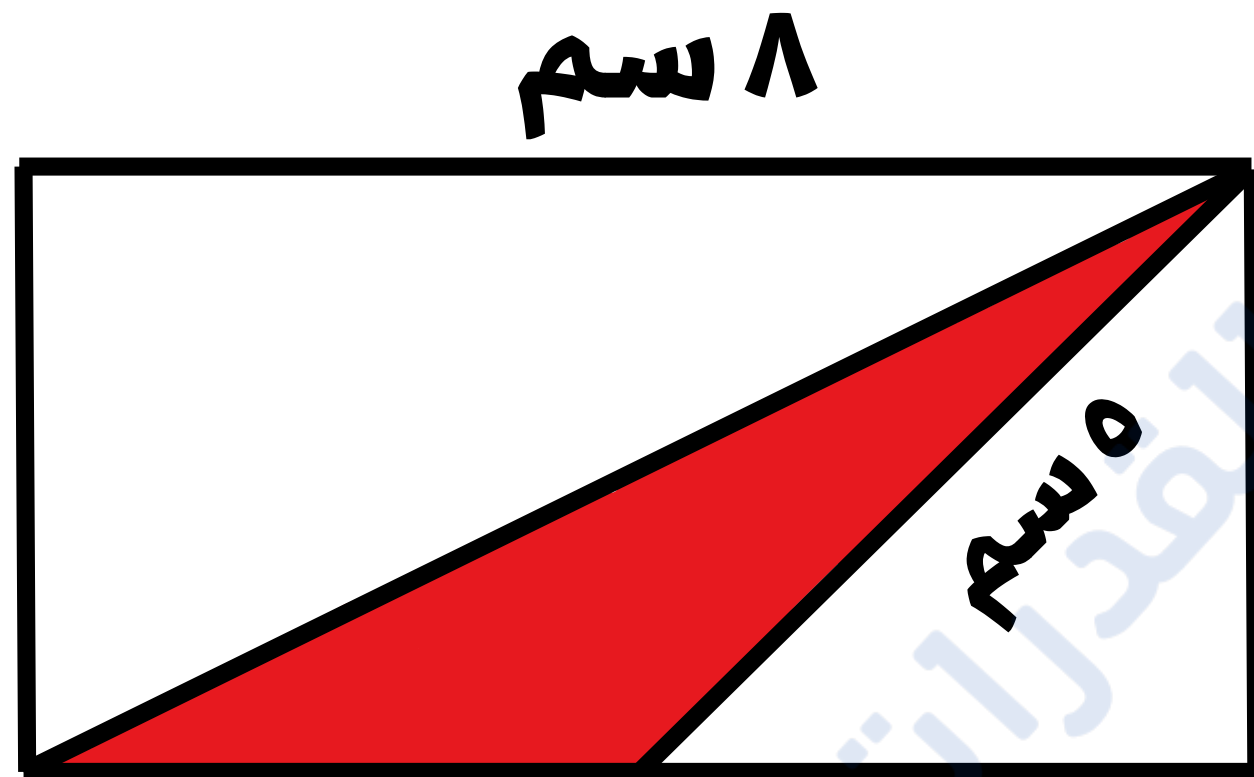
ج ١٠٨

د ١٢٠



0543256573

الشكل المجاور مستطيل،
احسب مساحة المثلث
المظلل



أ ٦

ب ١٢

ج ١٦

د ١٨

0543256573

احسب قيمة :

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{7}{8} \times \frac{8}{9} \times \frac{9}{10}$$

أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{5}$ ج $\frac{1}{10}$ د $\frac{1}{20}$

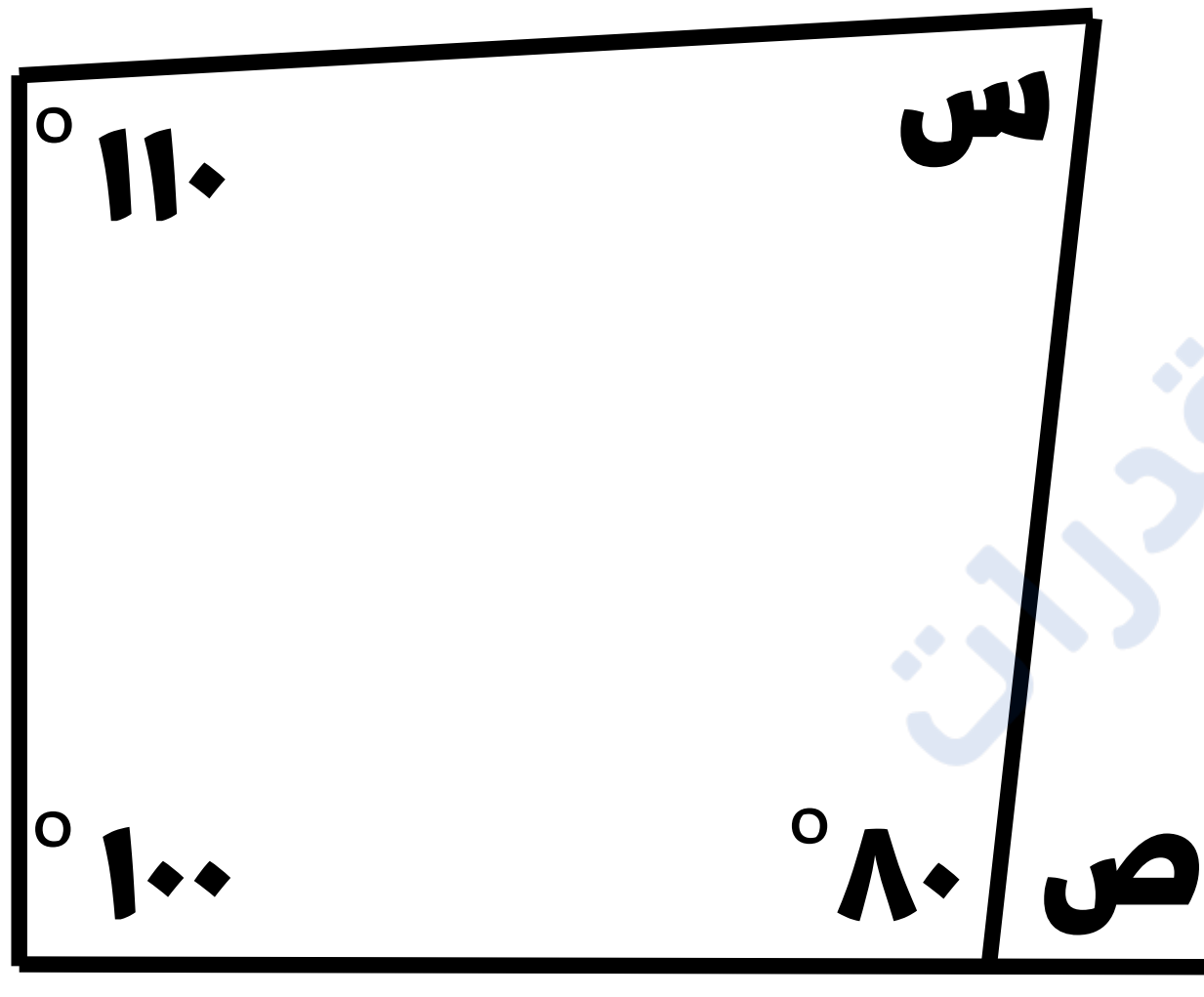
0543256573

سؤال 5

قارن بين :

-القيمة الأولى : س

-القيمة الثانية : ص



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

إذا كان $s + (-8) = -88$ ، قارن بين :

-القيمة الأولى : ٨٠ -القيمة الثانية : s



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

إذا كان : $\frac{1}{\sqrt{5 + \frac{3}{5}}} > \frac{3}{5}$

فإن س لا يمكن أن تكون :

أ هـ

ب

ج

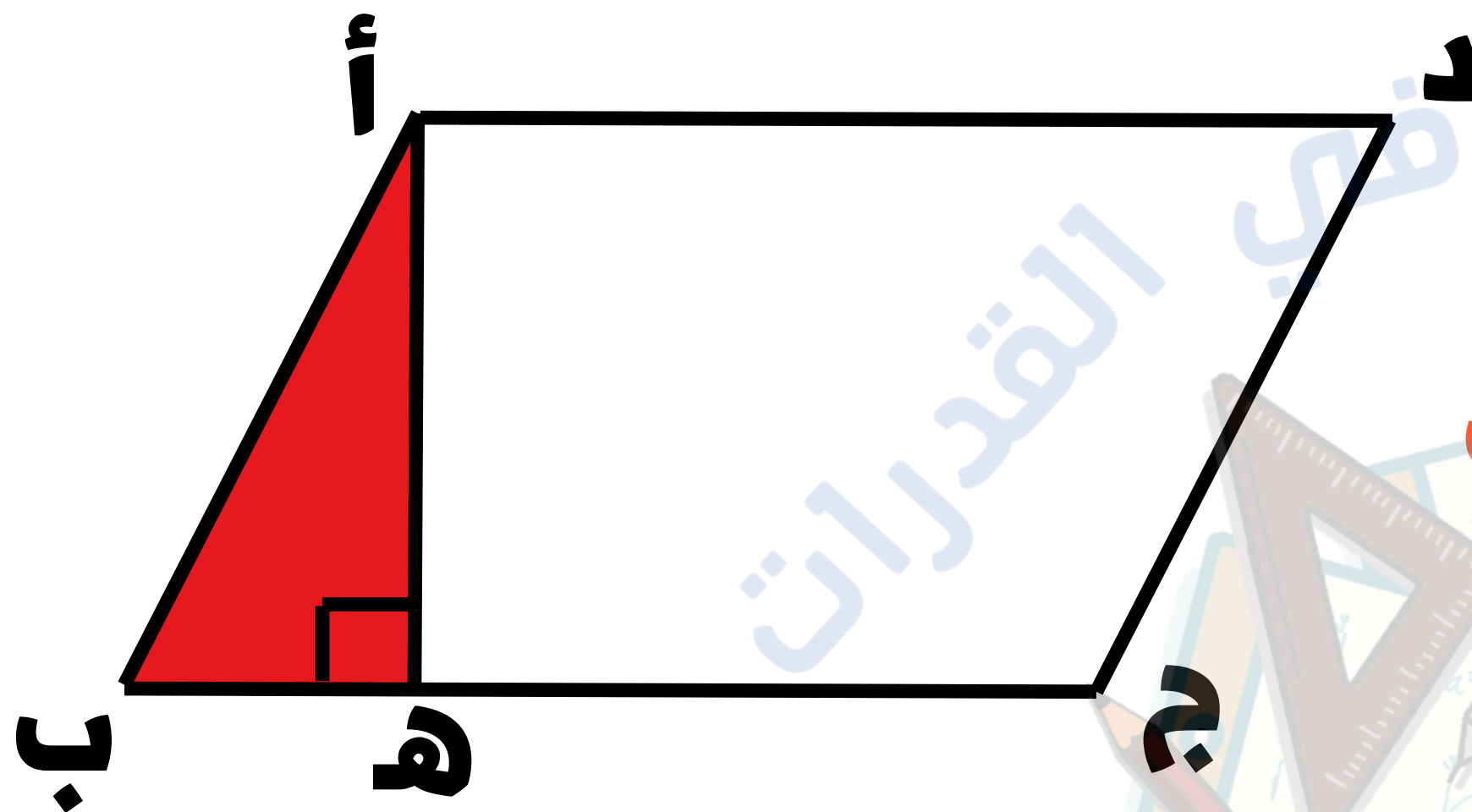
$\frac{1}{5}$

د

٢٥-

0543256573

إذا كان $هـ ج = ٣ هـ ب$ ،
 ما نسبة مساحة المثلث المظلل
 إلى مساحة متوازي الأضلاع ؟

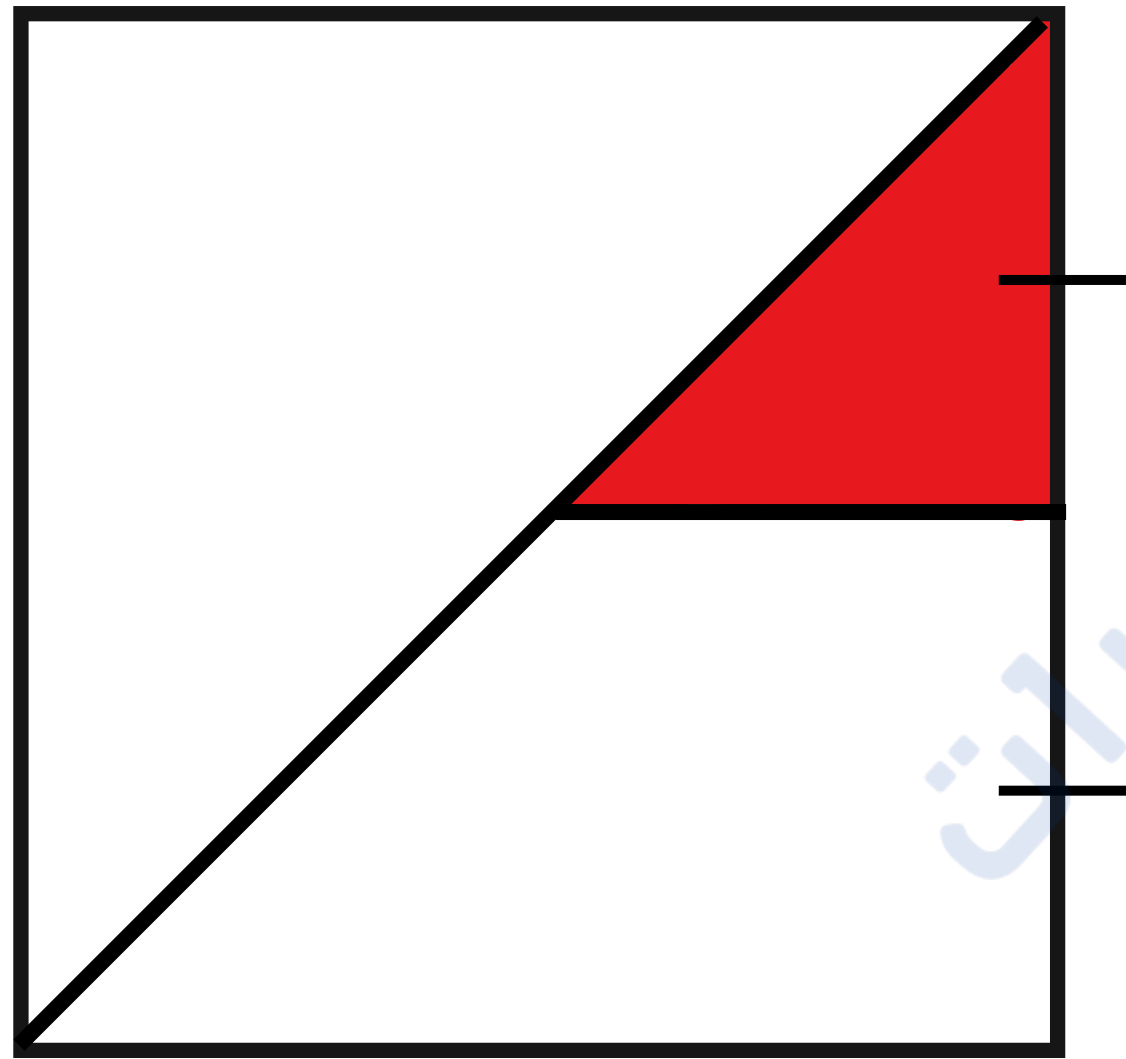


أ $\frac{1}{6}$

ب $\frac{1}{8}$

ج $\frac{1}{10}$

د $\frac{1}{12}$



الشكل مربع وطول ضلعه = ٢ سم ،
احسب مساحة المثلث المظلل

د 2

ج $1 + 1$

ب 1

أ $\frac{1}{2}$

0543256573

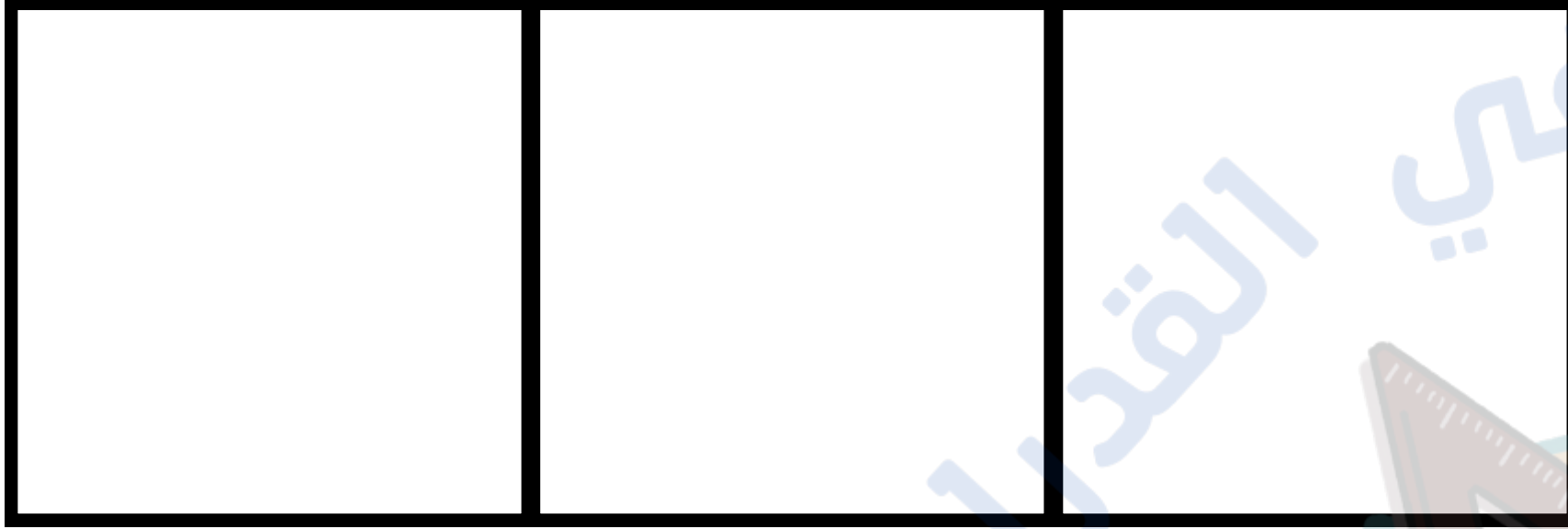
سؤال 10

في الشكل المجاور

ثلاث مربعات تتكون من ١٠

أعواد ثقاب، كم عود نحتاج

لتكوين ٨ مربعات ؟



د ٢٦

ج ٢٥

ب ٢٤

أ ٢٣

0543256573

إذا كان قيمة (س - ص) $\frac{1}{5}$ = ، ما قيمة:

(ص - س)

د هـ

ج $\frac{1}{5}$

ب $\frac{1}{5}$

أ هـ

0543256573

قارن بين :

-القيمة الأولى : 7% من 7-القيمة الثانية : 70% من $7/10$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



في القدرات

0543256573

أي الآتي أكبر قيمة:

أ $\frac{٥١}{١٠٠}$

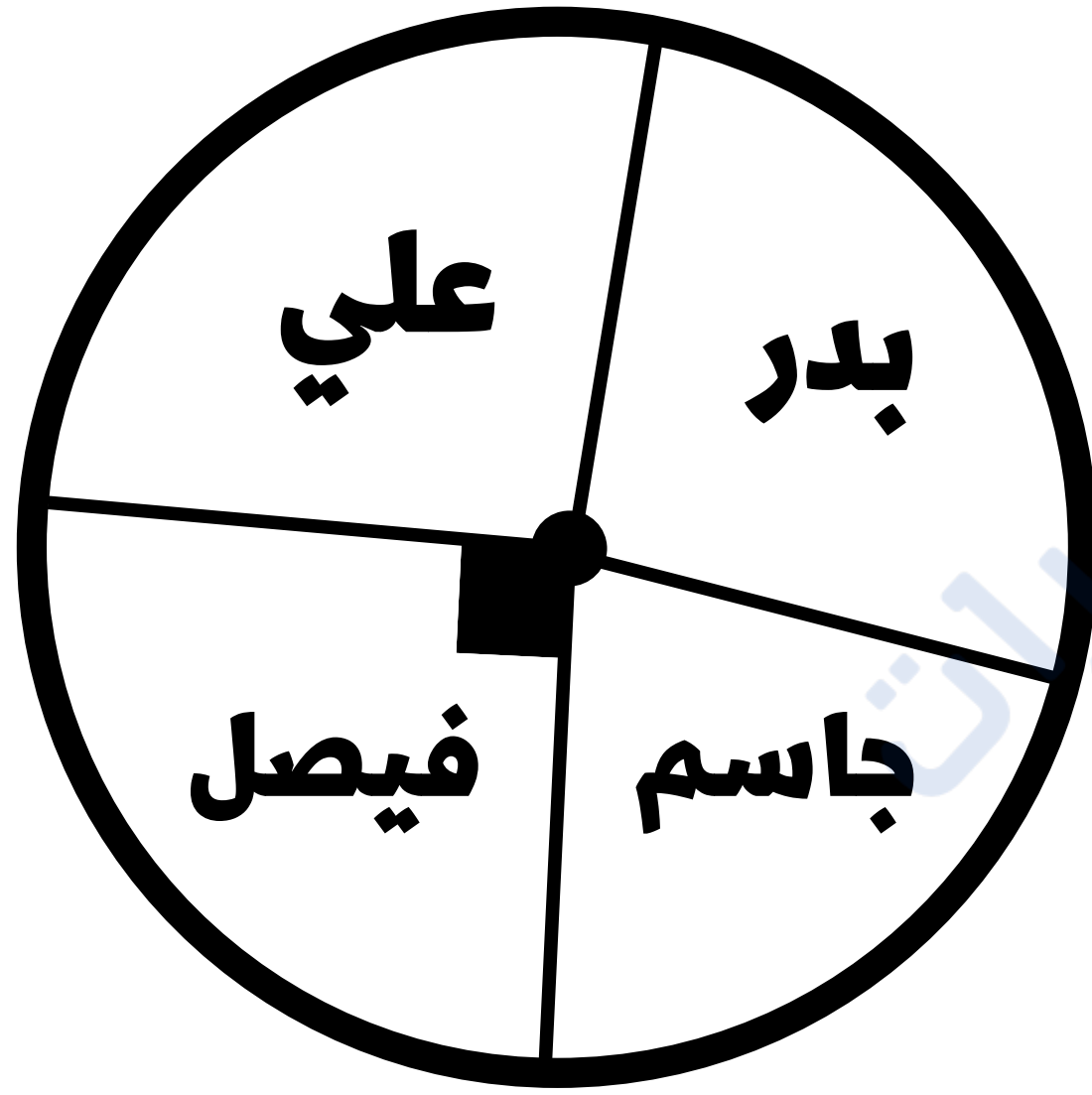
ب $\frac{٥,١}{١٠٠}$

ج $\frac{٥,٠}{١٠٠}$

د $\frac{١٠٥}{١٠٠٠}$

0543256573

ما النسبة المئوية لكل من:
بدر وعلي وجاسم



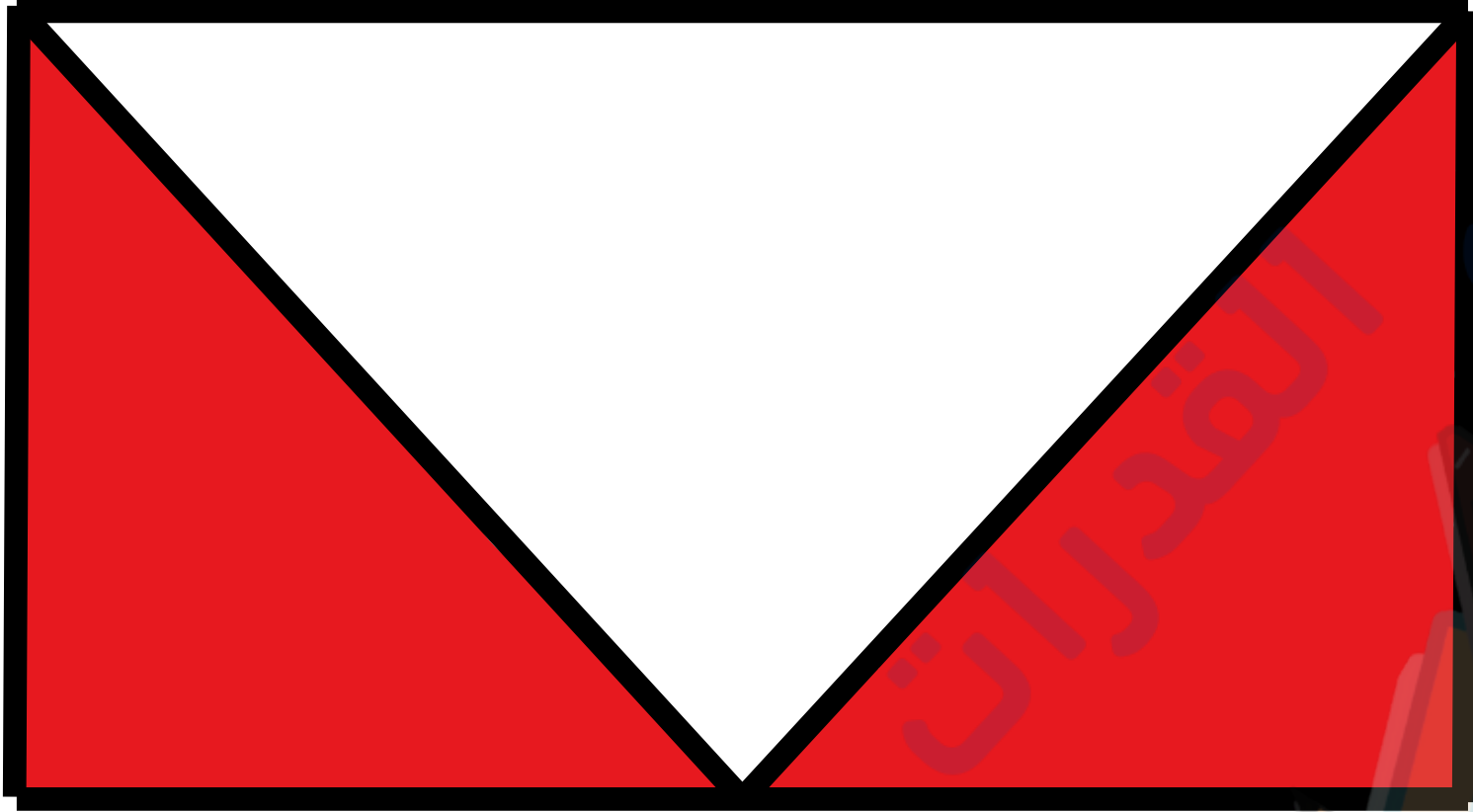
أ ٢٥%

ب ٥٥%

ج ٧٥%

د ٨٠%

0543256573



إذا كان مساحة الجزء
المظلل = ١٦ سم^٢،
أوجد مساحة المستطيل

د ٤٨

ج ٣٢

ب ٣٠

أ ٢٤

ثلاثة أعداد متتالية ضربهم يساوي ٥ أمثال مجموعهم ، ما العدد الأصغر؟

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١

0543256573

قطار يصل إلى المدينة في ٤٥ ساعة إذا كانت سرعته ١٠٠ كم/س ،
كم تكون سرعته ليصل إلى المدينة في ٢٠ ساعة؟

د ٢٢٥

ج ٢٠٠

ب ١٧٥

أ ١٥٠

0543256573

إذا كان s عدد موجب ،

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{s} < \frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$$

، قارن بين :

- القيمة الأولى : s

- القيمة الثانية : 3

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573

قارن بين :

٣

- القيمة الثانية :

٢٠

٢

- القيمة الأولى :



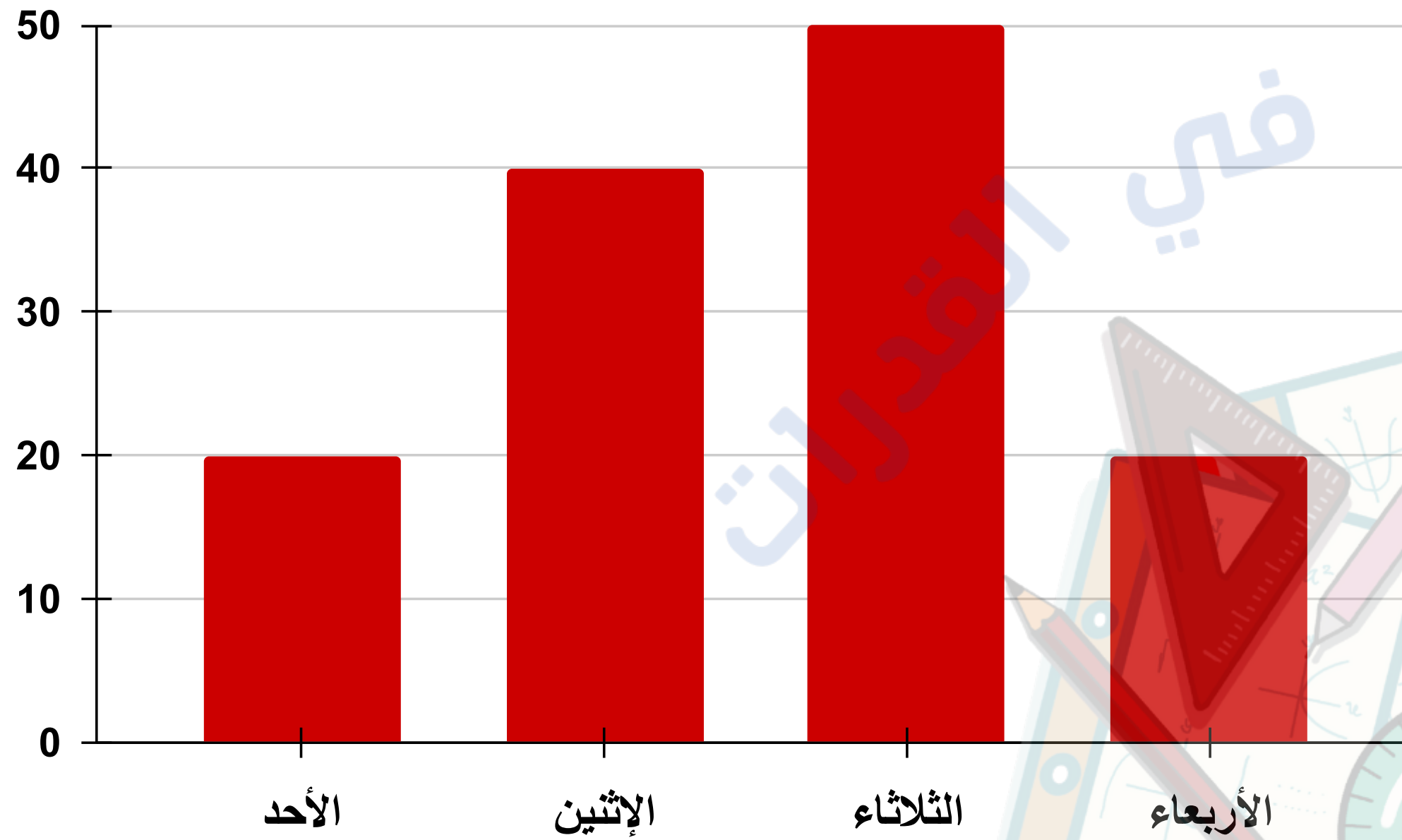
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0543256573



الشكل أدناه يعبر عن
درجات الحرارة،
أي درجة حرارة تكررت؟

ب ٣٠

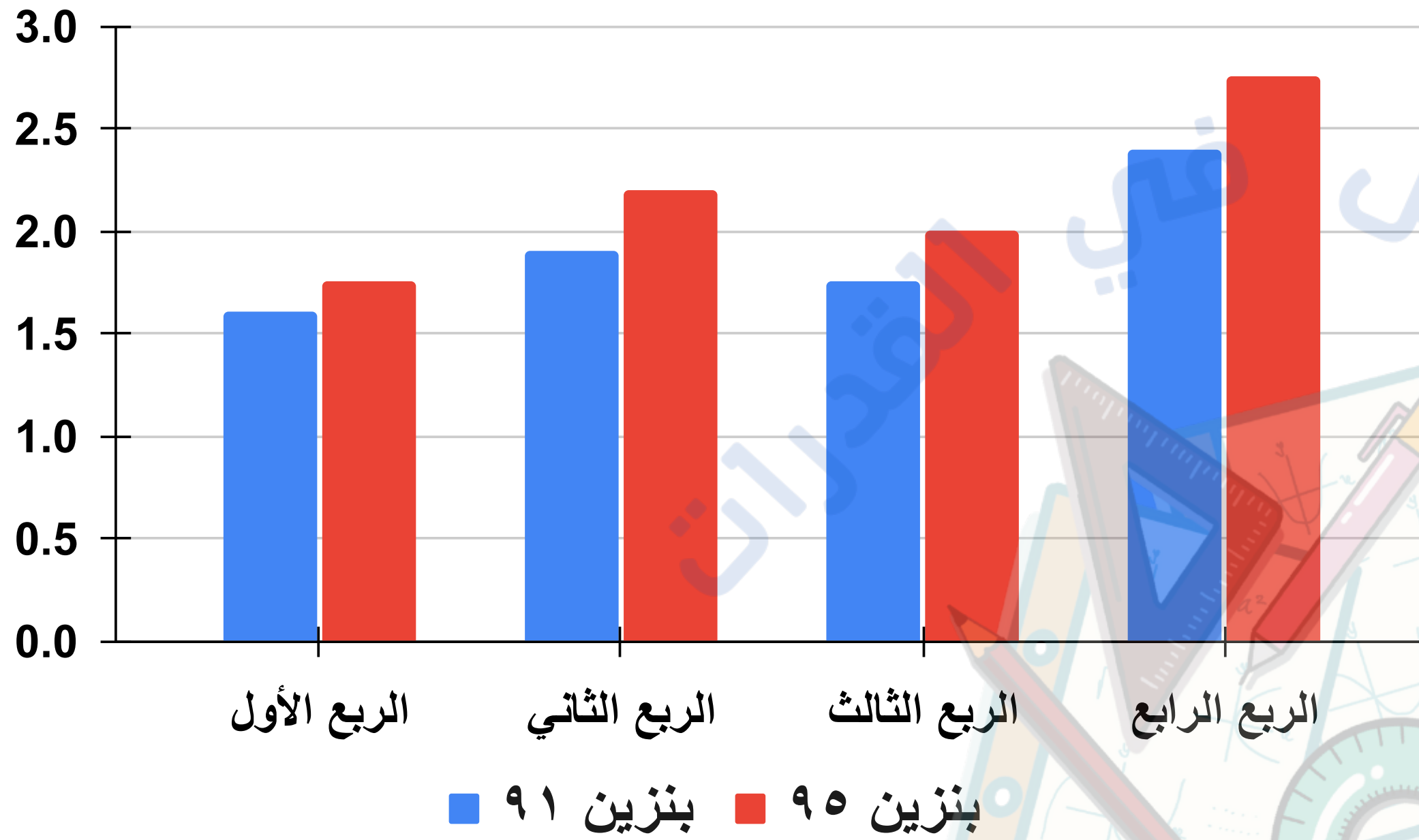
أ ٢٠

د ٥٠

ج ٤٠

0543256573

أي الآتي صحيح؟



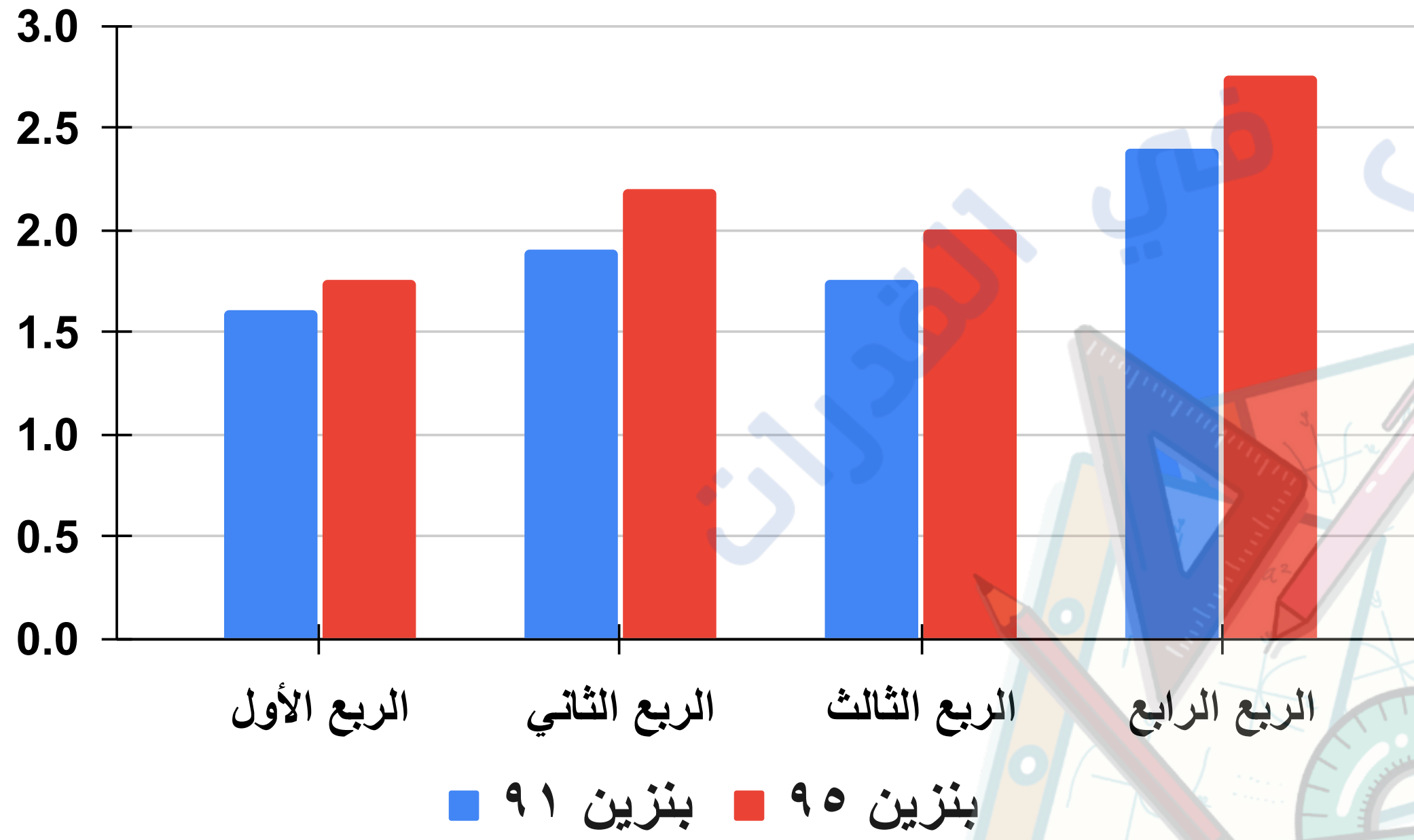
أ سعر الوقود ثابت

ب سعر الوقود يتزايد

ج سعر الوقود يتناقص

د سعر الوقود متفاوت

في أي ربع أقل
سعر للوقود؟



أ الربع الأول

ب الربع الثاني

ج الربع الثالث

د الربع الرابع

0543256573

تسير سيارة من القرية (أ) إلى القرية (ب)، وقطعت نصف المسافة في ٤٠ دقيقة وباقي المسافة في ٢٠ د، فإذا كانت المسافة الكلية = ١٦٠ كم، احسب السرعة المتوسطة للسيارة ب (كلم/س)

د ٩٠

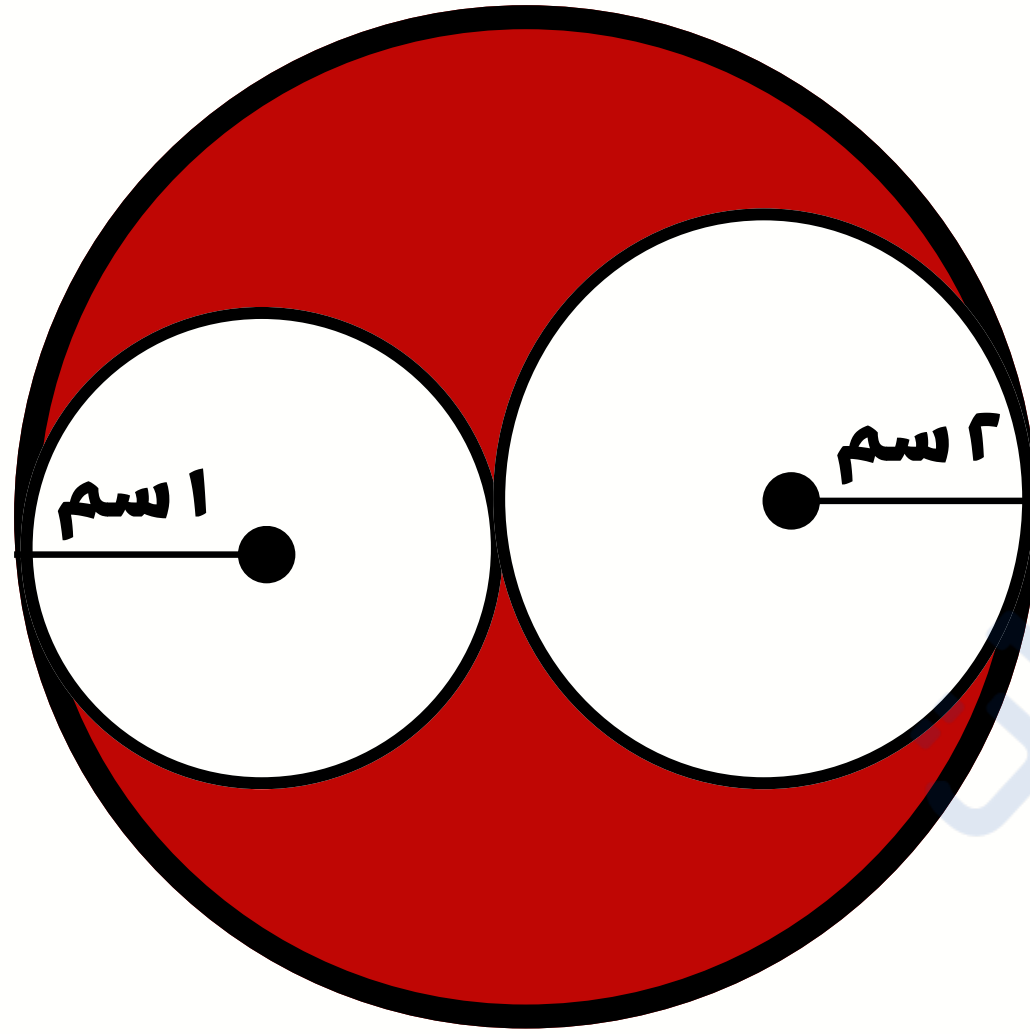
ج ١٢٠

ب ١٠٠

أ ١٤٠

0543256573

احسب مساحة الجزء المظلل



أ ط

ب ط

ج ط

د ط

0543256573

إذا كان $s + 8 < 3s - 12$ ، أي الآتي صحيح؟

- أ $s < 10$ ب $s > 10$ ج $s < 20$ د $s > 20$



0543256573